Application/Control No.

10/666,703

Examiner

MATHEWSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Eric M. Blount

2636

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	Date									
Final	Pariginal Original	4/28/05	10/4/05	11/20/05						
	0	=	=	ス			_		_	$\dashv$
	2	1		1						$\neg$
	(3)	=	5,							
	4	6	1							
	5	=	0							
	6		1							
	7	Ш	Ш	Ц						Ш
	8	Щ	1	Ц	$oxed{oxed}$					Ш
	رکي	Н.	0 1		_					_
ļ	44	Н-	=	$\vdash$						$\dashv$
$\vdash$	43	1	5	$\vdash$	-					-
<del></del>	13	5	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$
<del> </del>	14	_	1/1/0	H	H		H			$\dashv$
	7 8 9 11 13 14 15 16 17 18 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	1	ĬŤ	H			H			$\vdash$
	16	1		П						
	17		П							
	18		d	$\prod$						
	(28)		=	Ц						
	20		=	Ш	<u> </u>					
<u> </u>	(2)	=	V,	1						Ш
<u> </u>	22	ď	0	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	23	=	۲	╫	┝	$\vdash$	_		-	$\dashv$
<u> </u>	25	╫		<del>    -</del>	├	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\dashv$
$\vdash$	26	╫	9	1	-	┢		H		$\vdash$
	27	-	V	=	-		-	Г		
	28		П							
	29									
	30									
	31	_	<u> </u>	_	_			L		Ш
	32	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	33	⊢	-			├	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	34 35	$\vdash$	├	$\vdash$	-	-	-	H	$\vdash$	Н
-	36	-	$\vdash$	-	-		<del> </del>	┢	-	Н
$\vdash$	37		$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	37 38	T	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
	39					$\vdash$				М
	40									
	41									
	42	L		Ĺ			$\Box$		L	
	43	ļ	1_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	44	$\vdash$	1	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\sqcup$
<u> </u>	45	-	├-	⊢	-	<b>├</b>	-	-	-	$\vdash$
	46 47	$\vdash$	╁	-	-	-	├-		├	
<del></del>	48	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
$\vdash$	49	$\vdash$	1	╁╴	┢	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
<b>!</b>	50	H	T		T				$\vdash$	H
ш	, 55		_	ь			_			ш

Cla	im					Date	•			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55	Ш		$\Box$					لسا	
	55	Щ		$\sqcup$	Ш	Ш	Ш		Щ	_
	56	$\sqcup$	_	Щ	Щ	Ш	Щ		Щ	_
	57	Н		$\vdash$		Ш	$\square$		$\sqcup$	
	58	Н	_			$\vdash\vdash$	Н	_	$\vdash$	_
	59 60		_	-		-	$\vdash$	_		-
	61	$\vdash$		-		-				$\vdash$
	62			H	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	-
$\vdash$	63			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
	64			$\vdash$		-	Н	_	_	$\vdash$
	65			$\vdash$						
	66			Г						
	67									
	68									
	69									
	70									_
	71									_
<b></b>	72	Ш		$\vdash$		$\sqcup$				_
ļ	73 74	<u> </u>		-	-		_		$\vdash$	<u> </u>
ļ	75	-	_	<u> </u>	<b>-</b>	_		_	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	75 76	H	-	<u> </u>		-		-	-	$\vdash$
$\vdash$	76 77	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
$\vdash$	78			<del> </del>			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	79	$\vdash$		H	H		H		Н	<del> </del>
-	80						<u> </u>		<del>                                     </del>	<del> </del>
	81									
	81 82									
	83									
	84									
	85				$\Box$			匚		
	86	_		_	L	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_
	87		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	88			<u> </u>	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	_
	89	_		-	_	_	ļ	<u> </u>		
	90	_		<del> </del>	-	-	├	ــــا	<del> </del>	⊢
	91 92	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$
	93			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	94			$\vdash$	-		-	-	-	-
$\vdash \vdash$	95	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	-
	96	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<u> </u>
	97		Г	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_		<del>                                     </del>	
	98					T		Г	Π	Γ
	99									Γ
	100	1		1	_	_	_			$\overline{}$

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim						Date	=	-		
101											
103	Final	Origina									
103		101									$\dashv$
103		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104				Ш			_		Ц
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105				Ш		Н		-	$\dashv$
109		100	_	_		$\vdash$	_	Н		-	_
109		108	_	_				-			-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111									
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         146       147		112									Ш
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	-	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	Ш
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	H	_	H	$\vdash$		H	_	$\vdash$	Н
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	-	_		$\vdash$		$\vdash$		-	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del></del>	117		<u> </u>							Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	_	_	_						Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			-	ļ				H	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	124		-	-			-		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	125	-	$\vdash$	-	$\vdash$					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126		_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		ļ	<u> </u>	_	_				Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	130	-	┝		-	-		-		$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	┢	┝	-	-	┢	_	-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	_	$\vdash$	T		Н		Т		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			_	_	L		_	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	136		_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	-	<u> </u>	<del> </del>		Н
140 141 142 143 144 145 146 147	-	139	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	-	-	⊢	┢	Н
141		140	$\vdash$			_	Н	-	$\vdash$		H
142 143 144 145 146 147		141									
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		142									
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147							L	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ľ	Ш
146	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
147				<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	<del></del>		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	┝	-	┝	-	$\vdash$
	<del> </del>	148	-	-	-	-	├	-	-	-	Н
149			-	1	Г		$\vdash$	<u> </u>	Г	T	Н
150											